PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-172512

(43) Date of publication of application: 02.07.1996

(51)Int.Cl.

HO4N 1/19 G03B 27/50 G03B 27/54 G06T 1/00 HO4N 1/028

(21)Application number : 06-334406

(71)Applicant: NIPPON SHEET GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

19.12.1994

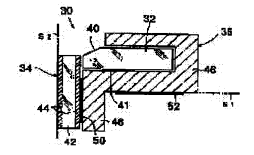
(72)Inventor: FUKUZAWA TAKASHI

MATSUMOTO HARUO

(54) LIGHTING IMAGE-FORMING COMPOSITE MODULE AND ORIGINAL READER USING IT (57)Abstract:

PURPOSE: To easily mount the module into a case through non-adjustment mount system by making the thickness of a frame member very thin and making a light emission face approach the center of a rod lens so as to improve the lighting efficiency and the miniaturization.

CONSTITUTION: This lighting image—forming composite module 30 has a light guiding body 32 for lighting obtained by forming a light emitting surface 40 to a transparent material, a holder 36 integrated with a channel part whose cross section is U-shaped and covering the light conducting body 32 for lighting to expose the light emitting surface and a projection 48 extended at a right angle from the tip of one side wall, a rod lens array 34 formed by arranging lots of distributed index rod lenses 42 and whose one side face is fitted to the projection, and a light source unit arranged around the end face of the light conducting body 32 for lighting. A face of the holder orthogonal to a side wall of the



channel of the projection and seen from a position facing the inside of the channel is formed flat and the rod lens array 34 is fitted to the flat face.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-172512

(43)公開日 平成8年(1996)7月2日

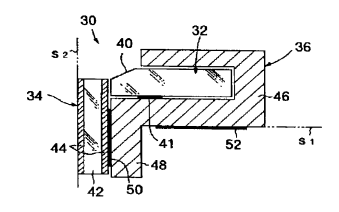
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁 内整理番号	FΙ				技術表示箇序
H04N 1/1	9						
G03B 27/5	0 D						
27/54	4 Z						
			H 0 4 N	1/04		102	
			G 0 6 F	15/64		320 C	
		審査請求	未請求請求	項の数 5	FD	(全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平6-3344 06		(71)出願/	000004	008		
				日本板	硝子株	式会社	
(22)出顧日	平成6年(1994)12	平成6年(1994)12月19日					3丁目5番11月
			(72)発明和	香港	隆		
						中央区道修町 株式会社内	3丁目5番115
			(72)発明者	皆 松本	春男		
				大阪府	大阪市	「中央区道修町	3丁目5番11月
				日本	板硝子	株式会社内	

(54) 【発明の名称】 照明結像複合モジュール及びそれを用いた原稿読取り装置

(57)【要約】

【目的】 フレーム材を極く薄くでき、光出射面をロッドレンズの中心に近づけて照明効率の向上と小形化を図り、無調整の入れ込み方式で容易に筐体内に組み込めるようにする。

【構成】 照明結像複合モジュール30は、透光性材料に光出射面40を形成した照明用導光体32と、光出射面が露出するように照明用導光体をカバーする断面U型のチャンネル部とその一方の側壁先端から直角に張り出した突出部48が一体となったホルダ36と、多数の屈折率分布型ロッドレンズ42を配列しその一方の側面で突出部に添着されるロッドレンズアレイ34と、照明用導光体の端面付近に配置した光源ユニットを有する。ここでホルダは、その突出部のチャンネル部側壁に直交し且つチャンネル内部を臨む位置から見える方の面を平坦面とし、その平坦面にロッドレンズアレイを取り付ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 棒状の透光性材料からなり長手方向に延 びる光出射面を形成した照明用導光体と、

該照明用導光体を光出射面が露出するようにカバーする 断面ほぼU型のチャンネル部と、該チャンネル部の一方 の側壁先端から直角方向にチャンネル部のほぼ全長にわ たって張り出した突出部とが一体となり、該突出部のチ ャンネル部側壁に直交し且つチャンネル内部を臨む位置 から見える方の面を平坦面とした形状のホルダと、

多数の屈折率分布型ロッドレンズを配列した構造をな し、その一方の側面で前記突出部の平坦面に添着される ロッドレンズアレイと、

前記照明用導光体の少なくとも一方の端面付近に配置し た光源ユニットと、を具備している照明結像複合モジュ ール。

【請求項2】 前記チャンネル部の一方の側壁の外側面 を相手方部材に対する第1の取付け基準面とし、ロッド レンズアレイの他方の側面を第2の取付け基準面とする 請求項1記載の照明結像複合モジュール。

【請求項3】 前記ロッドレンズアレイは、配列されて 20 いるロッドレンズ群の少なくとも一方の側面に、厚さ O. 4 mm以下の薄いフレーム材を有するものである請求 項1又は請求項2記載の照明結像複合モジュール。

【請求項4】 筐体と、該筐体内に設置する請求項2記 載の照明結像複合モジュールと、筐体に取り付ける受光 モジュールとを具備し、該筐体は、内部にロッドレンズ アレイとホルダ突出部を収容可能なスロットと該スロッ トの内壁面に対して垂直なホルダ載置面とを有し、受光 モジュールは光電変換素子を搭載したプリント基板から なり、

照明結像複合モジュールの第2の取付け基準面が筐体の スロットの一方の内壁面に接するように該照明結像複合 モジュールを筐体内に入れ込んで第1の取付け基準面を ホルダ載置面に接着し、ロッドレンズアレイの一方の端 面が原稿面に対向し、他方の端面が光電変換素子に対向 する原稿読取り装置。

【請求項5】 ホルダの第1の取付け基準面と筐体のホ ルダ載置面とを両面接着テープで固定した請求項4記載 の原稿読取り装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、密着型イメージセンサ などに使用する照明結像複合モジュールに関し、更に詳 しく述べると、ロッドレンズアレイと照明用導光体を特 殊形状のホルダを用いて一体化し、筐体に無調整で組み 付けることができるようにした照明結像複合モジュール 及びそれを用いた原稿読取り装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ファクシミリ装置、電子複写機、イメー ジスキャナなどの機器には、画像を読み取るための装置 50 オード数を多くすると、コストアップや消費電力の増大

として、イメージセンサなどの原稿読取り装置が組み込 まれている。原稿読取り装置には幾つかの種類がある が、そのうちの一つに密着型イメージセンサがある。こ れは基本的には図5に示すように、線状の照明装置1 0、等倍結像系である屈折率分布型ロッドレンズアレイ 12、光電変換素子14などを筐体16に組み込んだ構 成である。照明装置10から出射した光は、カバーガラ ス18を透過して原稿面aを照射し、その反射光をロッ ドレンズアレイ12によって光電変換素子14に結像さ せ、原稿面の像を読み取っている。このような構成は、 10 光路が短く、機器を小形化でき、煩わしい光学調整も少 なく、機器への組み込みが比較的容易であるなどの利点 があり、近年多用されている。

【0003】ここで原稿面aを照射する線状の照明装置 10としては、例えば多数の発光ダイオード20をプリ ント基板22の上に一列に実装したもの(発光ダイオー ドアレイ)がある。このような線状の照明装置10は、 出射光ができるだけ効率良く原稿面を照射するように、 筐体16の内壁に斜め方向に取り付けられる。

【0004】ところでロッドレンズアレイ12は、その 光学性能が損なわれないように直線性を維持し(反りを 無くす) 歪の発生を防ぐため、精密に配列した多数の屈 折率分布型ロッドレンズ24を両側から硬く厚い(剛性 のある) フレーム板26で挾んで一体化した剛構造をな している。このようなロッドレンズアレイ12は、その 一方の側面を筐体16の一方の内壁面bに当接させるこ とでX方向の位置決めを行い、Z方向は使用するロッド レンズアレイの特性に応じてロッドレンズアレイ12の 底部に必要高さの治具を挿入するなどして別途位置決め を行って、筐体16の内壁に側面接着している。 Z方向 で一義的な位置決めが出来ないのは、ロッドレンズは、 その共役長(物体-像面間距離)を一定にするために製 造ロットによってレンズ長のばらつきがあり、ロッドレ ンズアレイの端面を位置決めの基準面にできない事情に

【0005】ロッドレンズアレイ12と筐体16との接 着には、常温硬化型のゴム弾性接着剤(例えばシリコー ン系接着剤) 28を使用する。これは、筐体との線膨張 係数の差を吸収するためにゴム状にする必要があり、温 40 度を上げて硬化させると線膨張係数の差から常温に戻し たときに反りが生じること、更に、両面接着テープのみ で固定できれば簡便なのであるが、そのためには光漏れ を無くすためにクリアランスを小さくしなければなら ず、両面接着テープによる固定が不可能なことによる。

【0006】従来の発光ダイオードアレイによる照明装 置は、基本的に発光ダイオードの配列ピッチに応じた光 量むらが発生するのは避けられない。また個々の発光ダ イオードの特性のばらつきによって明るさのばらつきが 生じる。この欠点を解消するために、搭載する発光ダイ

30

が生じる。そこで、本願出願人は、これらの問題点を解決するものとして、棒状の透光性材料からなり長手方向に延びる光出射面を形成した照明用導光体と、その端部に配置した光源ユニットとを組み合わせた新しい構造の線状の照明装置を提案した(特願平5-142427号、特願平5-144908号参照)。

【0007】しかし、発光ダイオードアレイ方式あるいは照明用導光体方式のいずれの照明装置を使用するにしても、従来技術では、照明装置とロッドレンズアレイとは別々に筐体に取り付けている。特に、上記の照明用導 10 光体を用いる新しい構造の照明装置の場合は、小さな光量の光を効率よく原稿読取り位置に集中させる必要があるため、筐体などに取り付ける際に厳密な位置調整が必要となる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記のような原稿読取り装置では、ロッドレンズアレイと照明装置とを別々に精密位置決めしなければならず、ロッドレンズアレイはそのレンズ長のばらつきのために、製造ロット毎に多少異なる位置決め治具を使用する必要があるなど、調整に20手間と時間がかかる。またロッドレンズアレイの固定に常温硬化型のゴム弾性接着剤を使用しているため、硬化に時間がかかり組立タクトタイムが長くなるし、接着剤がロッドレンズアレイのレンズ面に回り込む虞れがあり、注意深く作業しなければならない。これらの結果、組立作業性が悪い欠点がある。

【0009】またロッドレンズアレイが反ったり歪まないように硬く厚い剛性フレーム材を両側に設けているため、その分、装置の小形化が難しいばかりでなく、棒状の照明用導光体を使用する照明装置を組み込む場合に、フレーム材の厚みに邪魔されて、光出射面をロッドレンズアレイの読取り側焦点位置に近づけられない。そのため最適位置に設置することが困難であり、照明効率が低下する。

【0010】本発明の目的は、ロッドレンズアレイのフレーム材を極く薄くでき、照明用導光体の光出射面をレンズの中心に近づけて照明効率の向上と小形化を図ることができ、且つロッドレンズアレイと照明用導光体を同一ホルダに組み付けて筐体への取り付けを容易に行えるようにした照明結像複合モジュールを提供することにある。本発明の他の目的は、照明結像複合モジュールの筐体への取り付けを、無調整の入れ込みと両面接着テープの使用で簡便に且つ迅速に行うことができるようにした原稿読取り装置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、棒状の透光性 部の一方の側壁の外側面が相手方部材への第1の頃 基準面となり、ロッドレンズアレイの他方の側面が 用導光体と、該照明用導光体を光出射面が露出するよう の取付け基準面となる。これら第1及び第2の取作にカバーする断面ほぼU型のチャンネル部とその一方の 準面がそれぞれ筐体側のホルダ搭載面とスロット 側壁先端から直角方向にチャンネル部のほぼ全長にわた 50 とに当接することで自然に位置合わせが行われる。

って張り出した突出部とが一体となったホルダと、多数の屈折率分布型ロッドレンズを配列した構造をなしその一方の側面で前記突出部に添着されるロッドレンズアレイと、前記照明用導光体の少なくとも一方の端面付近に配置した光源ユニットとを具備する照明結像複合モジュールである。前記ホルダは、その突出部のチャンネル部側壁に直交し且つチャンネル内部を臨む位置から見える方の面を平坦面とし、その平坦面にロッドレンズアレイを取り付ける。

【0012】この照明結像モジュールにおいては、前記チャンネル部の一方の側壁の外側面が相手方部材に対する第1の取付け基準面となり、ロッドレンズアレイの他方の側面が第2の取付け基準面となる。ロッドレンズアレイは、配列されているロッドレンズ群の一方もしくは両方の側面にフレーム材を設ける構造でもよいし、フレームレス構造でもよい。フレーム材を設ける場合には、厚さ0.4m以下の薄いフレーム材を用いるのが好ましい。

【0013】また本発明は、筐体と、該筐体内に設ける上記の照明結像複合モジュールと、筐体に取り付ける受光モジュールとを具備する原稿読取り装置である。この筐体は、内部にロッドレンズアレイと突出部を収容可能なスロットと該スロットの内壁面に垂直なホルダ載置面とを有する。受光モジュールは光電変換素子を搭載したプリント基板からなる。照明結像複合モジュールは、その第2の取付け基準面が筐体のスロットの一方の内壁面に接するように該照明結像複合モジュールを筐体内に入れ込んで第1の取付け基準面をホルダ載置面に接着することで取り付ける。ロッドレンズアレイの一方の端面が原稿面に対向し、他方の端面が光電変換素子に対向する。ホルダの第1の取付け基準面と筐体のホルダ載置面との間の接着には両面接着テープを用いることが好ましい。

[0014]

【作用】ホルダは、照明用導光体とロッドレンズアレイとを保持して一体化されたモジュールにするベースである。照明用導光体を収容するチャンネル部は、その内壁面で照明用導光体から出射した光を反射して照明用導光体に戻し、光源ユニットから出射される光を効率よくに関明導光体の内部を伝播させるものであり、光出射面全体から均一に照明させる。ロッドレンズアレイを直線的に保形する機能を果たし、薄いフレーム材の使用あるいはフレームレスに起因する反りや歪みの発生を防止する。そして一体化した照明結像複合モジュールのチャンネル部の一方の側壁の外側面が相手方部材への第1の取付け基準面となり、ロッドレンズアレイの他方の側面が第2の取付け基準面となる。これら第1及び第2の取付け基準面となる。これら第1及び第2の取付け基準面がそれぞれ壁体側のホルダ搭載面とスロット内壁面とに当時することで自然に位置合わせが行われる

5

[0015]

【実施例】図1は本発明に係る照明結像複合モジュール の一実施例を示す断面図であり、図2はその分解斜視図 である。この照明結像複合モジュール30は、主とし て、棒状の透光性材料からなる照明用導光体32、等倍 結像系である屈折率分布型ロッドレンズアレイ34、そ れらを保持するホルダ36、及び照明用導光体32に光 を供給する光源ユニット38からなる。

【0016】照明用導光体32は、アクリル樹脂やポリ カーボネート樹脂などの光透過性の高い樹脂材料、ある いは光透過性の高い光学ガラスなどからなり、ここでは 断面が長方形の一対の対角の一方を切除した如き五角形 状をなす棒状体である。そして長手方向に延びる傾斜面 が光出射面40となり、該光出射面40に対向する面の 一部に光拡散層41を形成する(図3参照)。この光拡 散層41は、例えば白色塗料を、光源ユニット側が狭幅 となるような三角形状パターンに印刷したものである。 【0017】ロッドレンズアレイ34は、多数の屈折率 分布型ロッドレンズ42を精密に配列した構造であり、 この実施例ではその両側を薄いフレーム材44で挾み保 20 形する構造である。片側のみに薄いフレーム材を設ける 構造あるいはフレーム材を使用せずにロッドレンズ同士 を相互に接着して保形する構造でもよい。但し、それら の場合でも、フレーム材を使用していない面も表面が平 坦面となるように整形する。ロッドレンズ42は、その 共役長が10mm程度もしくはそれ以下、レンズ径が0. 7㎜程度もしくはそれ以下の細径で、15度以上の開口 角を有するものが好ましい。その場合、フレーム材44 は0. 4mm以下(例えば0. 2mm程度)の極く薄いもの でよく、従来技術と異なり、剛性をもたせる必要はない (ロッドレンズアレイ単体では、多少の横反り (光軸に 垂直方向の反り)が生じても構わない)。材質として は、例えば黒色のFRPなどでよい。なお各ロッドレン ズ間隙に黒色樹脂を充填してロッドレンズ側面を遮光す るのが好ましい。特に両側にフレーム材を使用しない場 合は、側面から光が入らないように、そのような黒色コ

【0018】ホルダ36は、光出射面40が露出するよ うに照明用導光体32のほぼ3面をカバーする断面ほぼ U型のチャンネル部46と、該チャンネル部46の一方 の側壁(図1では下方の側壁) 先端から直角下向きにチ ャンネル部のほぼ全長にわたる幅で張り出した平板状の 突出部48とが一体となった形状である。なおチャンネ ル部46の一方の端部(図2の左端)は端板部49で閉 じられている。ホルダ36は金属製(アルミニウム板や ステンレス鋼板など)でもよいし樹脂製でもよいが、少 なくともチャンネル部46の内面は照明用導光体32の

ートが必要となる。また更に光学特性を向上させるた

よい。

め、各ロッドレンズ側面にフレアカット処理を施すのが

せるように、使用する光に対する反射率の高い面とす る。チャンネル部46は、上記のように照明用導光体3 2を位置決め保持する機能、及び光出射面以外から出射 した光を照明用導光体32に戻して損失を低減する機能 の他、組立工程におけるハンドリングの際に照明用導光 体の表面が汚れるのを防止する機能も果たし、更には後 述するように一方の取付け基準面としても機能する。

【0019】ロッドレンズアレイ34は、その一方の側 面で両面接着テープ50によって前記突出部48に添着 する。その際、乙方向の精密位置決めを行う。位置決め するには、ロッドレンズアレイ34のレンズ長の中心位 置を、突出部48の所定の位置に合わせるようにすれば よい。突出部48は、かなりの厚みをもたせることがで きるし、チャンネル部46とL型に組み合わせた構造で あるので、極めて剛性は高い。ロッドレンズアレイ34 は、その剛性の高い突出部48に添着したことによっ て、反りや歪が生じず、直線性を維持した状態で保持さ れる。言い換えると、突出部48は、ロッドレンズアレ イ34を、反りや歪が生じないように直線的に保持する 機能を果たす。ロッドレンズアレイ34は、前述のよう にフレーム材44が極く薄いものであるか、あるいはフ レーム材の無いものであるので、ロッドレンズ42の中 心と照明用導光体32(特に、その光出射面40)との 距離を非常に小さくできるため、発光ダイオードによる 光量が小さくても原稿面の読取り位置の近傍まで照明用 導光体によって光を導くことができ、原稿面を明るく効 果的に照明できる。

【0020】光源ユニット38は、例えば1個ないし数 個の発光ダイオードをプリント基板上に実装し、透明な エポキシ樹脂をコーティングして白色の樹脂枠を設けた 構成であり、発光ダイオードが照明用導光体32の一方 の端面(図2の右端)に対向するように配置する。これ よって発光ダイオードから放射された光は、照明用導光 体32の一端面から入り、内部を伝播することになる。 【0021】この照明結像複合モジュール30において

は、前記チャンネル部46の一方の側壁(突出部48に 連続する方の側壁) の外側面が第1の取付け基準面 s₁ となり、ロッドレンズアレイ34の他方の側面(突出部 48への添着面に対する反対面)が第2の取付け基準面 s2となる。そして、第2の取付け基準面s2を相手方 部材に押し付けることで自動的にX方向の位置出しが行 われ、第1の取付け基準面 s1 に両面接着テープ52を 取り付けて相手方部材に載置することでZ軸方向の位置 出しと固定が行われる。勿論、相手方部材に両面接着テ ープ52を貼り付けておいて、その上に照明結像複合モ ジュールを載せる順序でもよい。なお薄いフレーム材は 厚み公差が小さいため、X方向の位置精度がだしやすく なる。

【0022】このような照明結像複合モジュールを用い 前記3面から出射した光を再び照明用導光体32内に戻 50 た原稿読取り装置の一実施例を図4に示す。ここで照明

結像複合モジュール30の詳細は上述した通りであるので、それについての説明は省略する。この原稿読取り装置は、筐体60と、該筐体60内に設置する上記の照明結像複合モジュール30と、筐体60に取り付ける受光モジュール62を具備している。筐体60は、内部にロッドレンズアレイ34とホルダ突出部48を収容可能なスロット64と、該スロット64の内壁面に垂直なホルダ載置面66とを有する。そして照明結像複合モジュール30の第2の取付け基準面s2が筐体60のスロット64の一方の内壁面(ホルダ載置面側とは反対の面)に10接するように、該照明結像複合モジュール30を筐体スロット64内に落とし込み、第1の取付け基準面s1をホルダ載置面66に両面接着テープ52によって接着する。これによって照明結像複合モジュール30を筐体60に無調整で組み込むことができる。

【0023】受光モジュール62は、光電変換素子70を搭載したプリント基板72からなり、ロッドレンズアレイ34の下端面が光電変換素子70に対向するようにプリント基板72を筐体60の底部に取り付ける。更に筐体60の上部をカバーガラス74で覆い、その上面を20原稿面としている。

【0024】光源ユニット38の発光ダイオードから出射した光は、照明用導光体32を透過して伝播し、散乱光が光出射面40から出射し、カバーガラス74を透過して原稿面を主走査方向の全体にわたって均一に照射する。原稿面からの反射光は、ロッドレンズアレイ34で光電変換素子70に結像する。

【0025】以上、本発明の好ましい実施例について詳述したが、本発明はかかる構成のみに限定されるものではない。照明用導光体の形状(特に断面形状)は適宜変 30更できるし、光出射面は平面でなく曲面であってもよい。光源ユニットは照明用導光体の両端に配置してもよく、その場合には照明用導光体に形成する光散乱層は三角形状ではなく中央部分が幅広となるような菱形状にすればよい。使用状況によってはガラスカバーは無くても*

*よい。またホルダ突出部のロッドレンズアレイ添着面と は反対側の面と筐体スロットの内壁面との間隙部に発泡 性シートを介装すると、ロッドレンズアレイをスロット の内壁面に押し付けることができ且つエアーシールがで きる。

[0026]

【発明の効果】本発明は上記のように、ロッドレンズアレイと照明用導光体とを特殊形状のホルダで一体化したので、ロッドレンズアレイのフレーム材を極く薄くで

.0 き、あるいはフレーム材を無くすことができ、照明用導 光体の光出射面をレンズの中心に近づけて照明効率の向 上と小形化を図ることができるし、筐体に対して無調整 の入れ込みで両面接着テープにより簡便且つ迅速に組み 立てることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る照明結像複合モジュールの一実施 例を示す断面図。

【図2】その分解斜視図。

【図3】照明用導光体の斜視図。

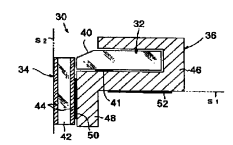
20 【図4】本発明に係る原稿読取り装置の一実施例を示す 断面図。

【図5】従来技術の一例を示す説明図。

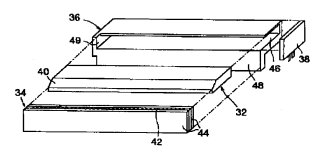
【符号の説明】

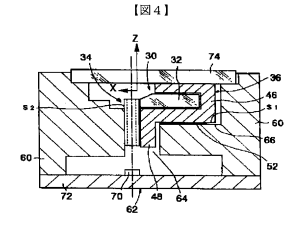
- 30 照明結像複合モジュール
- 32 照明用導光体
- 34 ロッドレンズアレイ
- 36 ホルダ
- 38 光源ユニット
- 40 光出射面
-) 42 屈折率分布型ロッドレンズ
 - 44 フレーム材
 - 46 チャンネル部
 - 48 突出部
 - 50,52 両面接着テープ

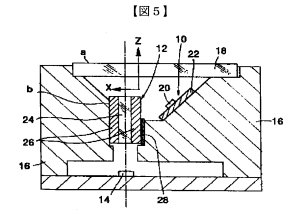
【図1】



【図2】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ 識別記号 庁内整理番号 F I

G 0 6 T 1/00 H 0 4 N 1/028 Z 技術表示箇所